10 JAN 2005

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 8 OCT 2002

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Aldonolob	(Artikel 36 und	Regel 70 PCT)				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R 37209	WEITERES VORGI	siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00252	Internationales Anmelded					
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode A61K31/557		PK				
Anmelder MEHRABI, Mohammad, Reza						
Dieser internationale vorläufige Pri Behörde erstellt und wird dem Ann	üfungsbericht wurde von c nelder gemäß Artikel 36 ül	der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten bermittelt.				
Dieser BERICHT umfaßt insgesam Außerdem liegen dem Bericht und/oder Zeichnungen, die geä Behörde vorgenommenen Beri	ANLAGEN bei; dabei han	dieses Deckblatts. delt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen n Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Diese Anlagen umfassen insgesam	t 1 Blätter.	er verwartungsrichtlinien zum PCT)				
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:	EPO - DG 1				
I ☑ Grundlage des Berichts II ☐ Priorität		1 6, 12, 2002				
Barrer Turnicimonic	ar aci Elmiantia	erfinderische Tätigkelt und gewer The Anwendbarkeit				
V ⊠ Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba VI □ Bestimmte angeführte U		ıtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der ärungen zur Stützung dieser Feststellung				
VII Bestimmte Mängel der in	ternationalen Anmeldung n zur internationalen Anme	eldung				
Daturn der Einreichung des Antrags						
24/04/2001		Datum der Fertigstellung dieses Berichts				
Name und Postanschrift der mit der international	·	10.2002				
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt	en voriaufigen Bevo	olimächtigter Bediensteter				
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 ep Fax: +49 89 2399 - 4465		nnauer, H				
mblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1994)		Nr. +49 89 2399 8338				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00252

_		1 1777 007 0020								
i.	Gr	undlage des Berichts								
	Hin Au ein	sichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> forderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich gereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): schreibung, Seiten:								
	1-9	ursprüngliche Fassung								
	Pat	entansprüche, Nr.:								
	1-7	eingegangen am 02/10/2002 mit Schreiben vom 02/10/2002								
	Zei	chnungen, Blätter:								
	1/7-	7/7 ursprüngliche Fassung								
		·								
2.	ule	ichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der nternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern r diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.								
	Die eing	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ereicht; dabei handelt es sich um								
	Π.	die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).								
		die Veröffentlichungssprache der intemationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).								
•	Hins inter	ichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die nationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:								
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.								
	,	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
		pei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.								
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.								
•	! Aufgi ا	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:								

Best Available Copy

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00252

			•									
		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
		-						•				
5.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).										
	(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich beizufügen).									m Bericht		
6.	Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
٧.	Beg gew	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Jewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung										
1.	Fest	tstellung										
	Neu	heit (N)	Ja: Nei	n:	Ansprüche Ansprüche	1-7						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	T) Ja:		Ansprüche	1-7					-	
			Nei	n:	Ansprüche							
••	Gew	verbliche Anwendbark			Ansprüche	1-7						
			Nei	n:	Ansprüche							
2.	Unte	erlagen und Erklärung	en						-			

Best Available Copy

siehe Beiblatt

Abschnitt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: The Anatomical Record 1994) 238 pp. 68-76

D2: Acta Oncologica (1995) 34; 3 pp. 439-441

D3: J. Cancer Res. Clin. Oncol. (1988) 114 pp. 547-552

D4: Vascular Medicine (1997) 2 pp. 25-262

2. Neuheit gemäß Artikel 33(2) PCT

Die Ansprüche 1-7 werden als neu erachtet.

3. Erfinderische Tätigkeit gemäß Artikel 33(3) PCT

Dokument D1 (Abstrakt; Seite 68-69; Seite 72) offenbart Prostaglandin E1 (PGE1) als Substanz, die eine Angioneogenese an den Femoralgefäßen der Ratte bewirkt. Eine PGE1 enthaltende Lösung wurde in das die Femoralgefäße umgebenden Bindegewebes injiziert. Es erfolgte eine Mikrovaskularisation der Endothelzellen der Femoralvene. Im Resultat bewirkte PG1 eine ausgeprägte Angioneogenese sowohl in der Femoralvene als auch in den kleinen Venulen und Kapillaren des periadventitialen Gewebes.

<u>Dokument D2</u> (Abstrakt; Seite 440-441) beschreibt PGE1 als Angiogenesefaktor in der Kornea des Kaninchens. Ferner wird die Neovaskularisation in der Kornea durch PGE1 induziert.

<u>Dokument D3</u> (Seite 547, 549, 551) beschreibt PGE1 als einen die Angioneogenese fördernden Faktor in Tumoren.

Die Dokumente D1-D3 unterscheiden sich von den vorliegenden Ansprüchen 1-7 dadurch, daß die durch PGE1 hervorgerufene Angioneogenese an der Femoralvene (D1), an der Komea (D2) und an Tumoren (D3) beschrieben ist, nicht jedoch bei den in Ansprüchen 1-7 beschriebenen Krankheitszuständen.

Best Available Copy

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00252

In Hinblick auf D1-D3 gestaltet sich das Problem vorliegender Anmeldung darin, Krankheitszustände zu definieren, bei denen der die Angioneogenese fördemde Effekt von PGE1 zum Tragen kommt.

Gemäß der Ansprüche 1-7 wird das Problem dadurch gelöst, Alprostadil bei spezifischen Krankheitszuständen wie Kardiomyopathie, systemischen Lungenerkrankungen und Angiopathien therapeutisch einzusetzen, wobei die jeweils organspezifischen Strukturen zur Angioneogenese angeregt werden sollen.

Diese Lösung gemäß der Ansprüche 1-7 wird als erfinderisch erachtet, da keines der zitierten Dokumente D1 - D3 die Therapie besagter Erkrankungen mit Alprostadil nahe legt.

<u>Dokument D4</u> (Seite 260, linke Spalte) offenbart den positiven Effekt von Pentoxifyllin (PGE1) bei Patienten mit peripherer arterieller Verschlußkrankheit. Es wird jedoch nicht auf einen die Angioneogenese fördernden Effekt im Speziellen eingegangen.

- 4. Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten 1-4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.
- 5. Der Wortlaut in Anspruch 4 ist nicht vollständig.





D0960220-AT

EPA

ERSATZSEITE

- 10 -

PCT/AT 00/00252

Patentansprüche:

- 1. Verwendung von Alprostadil zur Herstellung eines Arzneimittels für Angioneogenese im Rahmen der Behandlung chronischer Herzinsuffizienz und/oder Kardiomyopathie.
- Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Angioneogénese zur Senkung des Fibrosegrades verwendet wird.
- 3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Angioneogenese zur Regression der Hypertrophie verwendet wird.
- 4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Angioneogenese zur Revitalisierung abgestorbener Herzareale, insbesondere nach einem Herzinfarkt.
- 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Angioneogenese zur Behandlung von fortgeschrittenen peripheren arteriellen Verschlusskrankheiten verwendet wird.
- 6. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Angioneogenese zur Behandlung von diabetischer Angiopathie verwendet wird.
- 7. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Angioneogenese zur Behandlung von systemischen Lungenerkrankungen, insbesondere Lungenfibrose, verwendet wird.

AMENDED SHEET



